

GTV Occitanie

Actu

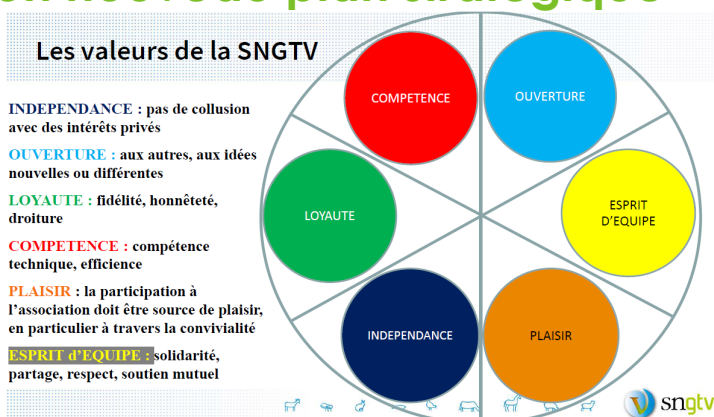
Décembre 2021



La SNGTV : Présentation de son nouveau plan stratégique

La SNGTV arrive à échéance de son plan stratégique précédent. Face à l'évolution rapide de l'environnement professionnel vétérinaire qui a des impacts pour l'association, il est nécessaire de retravailler une vision stratégique d'ici 5 ans.

Un cercle des valeurs fondamentales de la SNGTV a été présenté.



Les missions principales de la SNGTV se déclinent en 5 axes :

- Appui technique pour les vétérinaires et les structures en production animale : Formation, information, télé-expertises, publications et outils.
- Appui technique aux partenaires et aux filières : Expertises, participation à des projets professionnels.
- Promotion de la profession en production animale : Représentations et agir face aux nouveaux enjeux pour le vétérinaire.
- Animation du réseau des GTV, des OVVT, liens vers les GIE, les chaînes...
- Participation aux enjeux de la profession : Recrutement, attractivité du métier, maillage, médicament, rôle du vétérinaire sanitaire.

Un comité de pilotage va suivre la mise en place de ce plan.

Sommaire :

Point asso : La section apicole change de référent

Actualité sanitaire : Les visites sanitaires pensons y !

Dossier : La France : une zone entière de désert vétérinaire !

Témoignage : Formation risques vectoriels

Formations à venir et témoignage

Nos partenaires communiquent



Point association : La section apicole change de référent

Kristof Choffray, référent de la section apicole du GTV Occitanie, a décidé de laisser sa place à de nouvelles énergies !

Un appel à candidatures a été effectué et le bureau du GTV Occitanie a choisi ses nouveaux référents : Il s'agit de Karine Saget en tant que présidente et de Lisa Ribbens, en tant que vice-présidente.



DV Karine Saget, vétérinaire mixte dans l'Aveyron. Passionnée d'apiculture depuis quelques années, j'essaie de m'investir dans la filière. Membre de la commission apicole SNGTV, chargée de formation à l'ENVN pour le DIE apiculture je mettrais toute mon énergie pour développer le travail du vétérinaire dans le milieu apicole au sein de notre belle région qu'est l'Occitanie. Plein de projets à venir, nous comptons sur vous pour vous mobiliser dans l'action.



DV Lisa Ribbens, vétérinaire diplômée en Apiculture et Pathologie Apicole depuis 2018, je m'investis en tant que vétérinaire mandatée notamment dans le département de la Haute-Garonne, et, je l'espère, en tant que future vétérinaire conseil du GDSA de l'Ariège. C'est un grand honneur, car je pense que les vétérinaires ont de beaux projets, tel qu'OMAA, à mener dans notre région. L'abeille est soumise à de plus en plus de pressions sanitaires et environnementales. De par notre formation scientifique, nous sommes les mieux placés pour aider les apiculteurs en leur apportant les dernières connaissances sur l'abeille, mais aussi en les conseillant en matière de prévention et d'application sur le terrain.

L'actualité sanitaire: Les visites sanitaires pensons y !

Filière	Nombre programmé	Nombre de visites non réalisables car :				Nombre de visites réalisables ¹	Nombre de visites réalisées	Taux de réalisation ²
		Etablissement fermé	Plus d'animaux	Refus de visite	TOTAL			
BOVINE 2021	144913	416	545	96	1057	143856	47185	32,8%
CUMUL PORCINE 2020-2021	19071	322	626	80	1028	18043	7341	40,7%
OVINE-CAPRINE 2021	17119	36	40	24	100	17019	4321	25,4%
<i>dont OVINS</i>	11109	9	16	21	46	11063	3068	27,73%
<i>CAPRINS</i>	3187	7	6	2	15	3172	695	21,91%
<i>MIXTES</i>	2299	2	0	1	3	2296	499	21,73%
<i>« non classables »</i>	524	18	18	0	36	488	59	12,09%
Cumul EQUINE 2019-2021	18750	313	547	227	1087	17663	8426	47,7%
AVICOLE 2020-2021	11752	287	101	86	474	11278	3732	33,1%

Vous trouverez ci-dessus le tableau de réalisation des visites sanitaires dans les différentes filières de novembre 2021.

- Les taux de réalisation sont pour l'instant de près de 33% en **filière bovine** et un peu plus de 16% en **filière petits ruminants**. Pour chacune de ces campagnes, les taux de réalisation sont similaires à ceux des campagnes précédentes à la même époque. La prochaine VSB sera sur **2022-2023** sur la **Loi de Santé Animale**. Pour la VSPRU de 2022 le thème ne change pas : le **registre d'élevage**.

- **En filière porcine**, le taux de réalisation augmente doucement avec près de 41% des visites réalisées. Néanmoins, cela reste inférieur au taux de la campagne précédente à la même époque. En raison du faible taux de réalisation, la visite sanitaire porcine a été prolongée sur le **thème de la biosécurité** l'année prochaine en **2022**. Pour rappel, la visite sanitaire porcine, portant sur la biosécurité, a été étendue fin avril 2021 aux détenteurs non commerciaux. Ainsi, les producteurs familiaux et parcs zoologiques/fermes pédagogiques sont concernés par cette visite (les détenteurs de porcs de compagnie ne sont pas concernés).

- Une stagnation des visites sanitaires **en filière équine** est constatée depuis quelques mois. La moitié, des visites sanitaires programmées a été réalisée. La prochaine campagne de visite sanitaire équine débutera en **2022** et portera sur le **bien-être équin**.

- Concernant les **visites sanitaires avicoles**, le taux de réalisation est inférieur à celui constaté lors de la campagne précédente à la même époque. Pour 2022, le thème ne change pas : **Comment protéger votre élevage des risques et des pertes sanitaires et de leurs conséquences économiques ?**



Dossier : La France : une zone entière de désert vétérinaire !

L'arrêté du 8 novembre 2021 relatif à la désignation de zones caractérisées par une offre insuffisante de soins et un suivi sanitaire insuffisant des animaux d'élevage, dans les zones rurales à faible densité d'élevages est paru et liste toutes les régions de France.

A ce jour, tout vétérinaire peut donc solliciter sa collectivité territoriale pour demander une aide à l'installation ou au maintien de leur activité rurale. Le cadre administratif n'est pas encore en place. Afin d'en faciliter l'émergence, la DGAL a donc demandé la création en 2022 de 6 diagnostics de territoire pilote qui permettront d'aider à élaborer et mettre en action ces dispositifs.

Et maintenant ? Au niveau national des avancées ont été identifiées et le travail se poursuit. [Retrouvez ici les différentes mesures](#)



Au niveau régional : Grâce au soutien de la DRAAF Occitanie, de la région Occitanie et de notre comité de pilotage, un audit a été réalisé ce qui nous a permis de constituer un dossier de fiches pratiques pour les vétérinaires de la région. Ces fiches présentent des actions, des dispositifs, des aides... afin de participer à la lutte contre la désertification vétérinaire en activité rurale. Ce dossier, ainsi que l'analyse de l'audit vous seront envoyés au cours du mois de janvier 2022 !

Témoignage: Formation Risques vectoriels



Octobre 2021, à l'école vétérinaire de Toulouse, s'est déroulée une formation organisée par le RIVOC (Risques infectieux et vecteurs Occitanie instance financée par la région) avec l'appui du service parasitologie de l'ENVT, le CIRAD de Montpellier et la FRGDS. Il s'agissait d'étudier **les vecteurs susceptibles d'entraîner des risques infectieux en Occitanie** et les moyens de lutte contre ces vecteurs.

⇒ Etude du Culicoïdes

L'insecte ne possède pas d'appareil piqueur long : en conséquence, lors de son repas de sang, il n'induit pas de bouton mais une rougeur type « confetti » qui peut provoquer des démangeaisons durables. A l'heure actuelle, on ne sait pas élever les Culicoïdes pour les étudier, à la différence des moustiques. Ils peuvent transmettre les virus de la FCO, de la Maladie de Schmallenberg, de la peste équine, du virus Akabane. Dans les Caraïbes et en Guyane il peut inoculer le virus de l'Oropouche, seul zoonotique. Pour ce qui nous concerne le virus de la FCO reste majoritairement étudié.

La femelle Culicoïdes, seule hématophage, peut ingérer ce virus mais il doit obligatoirement séjourner dans l'intestin des insectes pour se multiplier, atteindre ensuite les glandes salivaires et inoculer le virus aux Ruminants lors du repas suivant. L'incubation, suivant les conditions climatiques, peut durer alors entre 10 à 15 jours. La virémie, chez les bovins, peut persister 80 à 100 jours. Pour les ovins, elle s'avère plus courte (20 à 30 jours).

⇒ Ecologie des Culicoïdes

Les œufs pondus par les femelles ainsi que les formes immatures vivent dans des zones humides riches en matière organique mais pas dans l'eau. Les stades adultes ont une activité crépusculaire mais pas nocturne. Ils piquent de préférence les parties glabres des ruminants. Dans de bonnes conditions climatiques, ils survivent 15 à 21 jours mais ils peuvent persister, ainsi que les formes larvaires, en saisons froides, dans les bâtiments. Les capacités de vols restent

limitées (2 à 3 kms/j) mais le transfert passif, par le vent, peut atteindre 100 kms !

⇒ Culicoïdes et FCO

On ne connaît pas, de manière certaine, les causes de l'arrivée du virus de la FCO en Hollande. Par contre, il apparaît certain que les Culicoïdes étaient déjà présents avant l'arrivée du virus. On a, au départ, incriminé la variété Cimicola mais toutes les variétés sont potentiellement dangereuses : ce qui compte c'est l'abondance des Culicoïdes qui favorise la transmission du virus.

⇒ Moyens de lutte

- Lutte environnementale (suppression des habitats favorables à la ponte et aux formes immatures). On connaît assez mal ces zones. Aucun essai n'a prouvé une efficacité quelconque. L'usage d'attractants, pour les adultes, n'a donné aucun résultat.

- Lutte mécanique (moustiquaires, confinement). Inapplicable sur le terrain sauf pour les chevaux en box.

- Lutte chimique collective contre les formes immatures, avec des produits pyréthrinoides, : efficace en laboratoire mais difficile à appliquer sur le terrain du fait de la connaissance incomplète des zones favorables et pour des considérations environnementales.

- Lutte chimique individuelle : une efficacité relative existe en milieu fermé mais il n'y a pas, ou peu, d'effet sur la transmission des virus. Les Culicoïdes sont intrinsèquement sensibles aux produits autorisés (Pyréthrinoides) et on ne connaît pas encore de résistances. Sur le terrain la mortalité des Culicoïdes reste limitée et la rémanence s'avère faible (<10 j) bien en deçà des préconisations des fabricants. Les mesures préconisées restent donc approximatives.

Dr Marc AUBADIE-LADRIX



Formations à venir:



Mardi 25 Janvier - Albi : Débuter en homéopathie vétérinaire par le DV Loïc GUIOULLIER (53)

1er volet : Commencer à prescrire en homéopathie chez les ruminants. Pratiquer l'homéopathie permet d'occuper un créneau nouveau dans la prescription vétérinaire et de satisfaire des clients sensibles à une médecine plus naturelle ou demandeurs de techniques thérapeutiques rendues nécessaires par certains cahiers des charges (AB), en valorisant au maximum le sens clinique du praticien.



Mars 2022 (date en attente) - Rodez : Construire et vendre son offre de services

Vous avez des savoir-faire à formaliser et à vendre ou vous souhaitez simplement connaître une méthode pour le faire. Avoir un produit à vendre c'est bien, le faire savoir c'est mieux, savoir le vendre c'est encore mieux.

Nos partenaires communiquent : BVD : un bilan 2020/2021 favorable

La campagne de transition 2019/2020 a permis de réaliser une photographie de la situation régionale. Suite à cet état des lieux, les GDS d'Occitanie, dans l'objectif d'assainir les élevages, ont fait le choix **unanime** d'utiliser la méthode d'analyse par recherche individuelle avec la boucle d'identification à la naissance intégrant le kit TST, parfois complété par une surveillance sérologique.

Fin juin 2021, 12 880 cheptels d'Occitanie utilisent le dépistage auriculaire ; ce qui représente environ 445 000 veaux dépistés sur 12 mois, soit **85% des veaux de moins de 12 mois bénéficiant d'un statut BVD.**



En fin de campagne 2020/2021, le bilan de la qualification des bovins est relativement satisfaisant avec **64,8% des bovins d'Occitanie qui ont un statut garanti non IPI**, pour un taux allant de 24,5% à 84,7% selon les départements ; le taux de dépistage étant variable selon les modalités de dépistage et les délais de mise en œuvre de la boucle TST (utilisation des stocks d'anciennes boucles notamment).

Suite aux dépistages de la campagne 2020/2021, 3,3% des cheptels d'Occitanie ont été conclus infectés en raison de la mise en évidence d'une circulation virale (virémique ou IPI), soit 553 cheptels pour 1 161 IPI dépistés sur la région.

C'est le travail **collectif** entre les éleveurs et les différents acteurs du sanitaire qui a permis d'aboutir à une gestion efficace de la BVD sur l'ensemble du territoire d'Occitanie.

La FRGDS Occitanie

Comité de rédaction :

Estelle Kern Benaibout (46), Olivier Buscatto (12), Gilles de Crémoux (81), Delphine Ferre-Fayache (46) et Virginie Firmin (12)

contact@gtvoccitanie.fr - Tel : 07 84 58 08 37 - www.gtvoccitanie.fr

